

Herbst 1869 und Frühjahr 1870.

Hamburg 1869.



3 silberne und 1 bronzene Medaille,  
1 Geldpreis und 1 Extra-Geldpreis.

1867.



Silberne Medaille.

1868.



1867.



Silberne Medaille.

Erfurt.



# Auszug

aus dem Preisverzeichnisse über  
**Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Hecken- und Forstpflanzen etc.**

Intern. Anstellung



VON

## L. Späth,

Baumschul-Besitzer

Paris 1867.



1868.



Silberne Medaille.

1868.



Silberne Medaille.

## BERLIN,

Köpnicker Strasse 148.

Das ausführliche beschreibende Verzeichniss wird auf gefälliges  
Verlangen franco und gratis übersandt.

### Verkaufs-Bedingungen.

Die Preise sind in Preuss. Conrant, der Thaler (Thlr.) zu 30 Silbergroschen, 1 Sgr. zu 12 Pfennigen gestellt. Gold und Werthpapiere werden zum Tagescourse in Zahlung genommen.

Mit dem Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise des vorhergegangenen, wenn sie durch diesen Auszug geändert werden, ihre Gültigkeit.

Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich, ihren werthen Aufträgen den Betrag, einschliesslich der Emballagekosten, beizufügen, oder mir **Nachnahme zu gestatten**, andernfalls bleiben grössere — wenn nicht eine Vereinbarung vorangegangen — ohne Berücksichtigung und bei kleineren, bis zum Werthe von 5 Thlr., wird der Betrag, auch ohne besondere Ermächtigung, dem Gute nachgenommen.

Briefe und Geldsendungen bitte ich zu frankiren.

Sollten einzelne Sorten bei der Ausführung eines Auftrages bereits vergriffen sein, so werde ich stets annehmen, möglichst Aehnliches oder Besseres von gleichem Geldwerthe dafür geben zu dürfen, sofern dies nicht besonders verboten wird.

Die Hundertpreise dieses Kataloges werden von 50 Stück ab berechnet. Für Emballage, die auf das Zweckmässigste und, je nach der Entfernung, so sorgfältig ausgeführt wird, dass die Bäume (bei der Herbstversendung) selbst einen Transport von 2—3 Monaten aushalten, ohne Schaden zu nehmen, berechne ich meinen geehrten Auftraggebern nur den Kostenpreis; jedoch nehme ich leere Kisten, Körbe, Matten und dergl. nicht wieder zurück.

Die Versendung geschieht auf **Rechnung und Gefahr der Besteller** und kann ich für Verzögerungen des Transportes, wie auch für das etwaige Verderben der Pflanzen während desselben, durchaus nicht verantwortlich gemacht werden. Es sind daher, wenn ein solcher Fall vorkommen sollte, die darauf bezüglichen Reklamationen nicht an mich, sondern an die Spediture, Eisenbahnverwaltungen etc. zu richten.

Ich bitte dringend die Art des Transports (ob per Eilgut, Frachtgut, Post etc.) anzugeben, sowie die **letzte Eisenbahn- oder Poststation** gefälligst zu vermerken und den Namen und Wohnort recht deutlich zu schreiben. — Etwaige Reklamationen, welche nicht sofort nach Empfang der Sendungen gemacht werden, bleiben unberücksichtigt.

Sollten Bäume oder Sträucher in gefrorenem Zustande ankommen, so lasse man sie einige Tage an einem frostfreien Orte liegen und packe sie nicht eher aus, als bis sie aufgethaut sind. Wenn sie eingetrocknet oder weich geworden sind, so bedecke man sie mit Moos und begiesse sie mehrere Tage mit Wasser.

O b s t b ä u m e.

Sammtliche Obstbäume wuchsen in meiner Baumschule in einer freien, den Winden ausgesetzten Lage, auf Sandboden, erzeugen, sind schön und kräftig gewachsen, haben ein vorzügliches Wurzelvermögen und wachsen in allen Bodenarten leicht an. In grösserer Menge sind nur die, von den deutschen Pomologen-Versammlungen, als die vorzüglichsten anerkannten, wirklich bewährten Sorten vermehrt und wird für deren Echtheit garantiert. Für Herbst 1869 und Frühjahr 1870 sind über **60,000 Stück starke Hochstämme** und über **40,000 Stück Halbstämme, Pyramiden, Spalierbäume, Schnurbäumchen** (Gordons) etc. verkauft. Es bieten diese grösseren Vorräthe, besonders für umfangreiche Anpflanzungen an Eisenbahnen, Classsen, Wegen etc. den Vortheil, dass von den einzelnen Sorten eine grosse Anzahl Stämme bezogen werden kann, wodurch derartige Anlagen bei der späteren Verpachtung des Obstes viel ertragreicher werden, als wenn in geringer Anzahl von Stämmen vertretene Sorten durcheinander gepflanzt werden müssen.

P R E I S E.

	pr. Stück 9gr	100 St. Flkr.		pr. Stück 9gr	100 St. Flkr.
<b>Apfelbäume,</b> Hochstämme, mit Kronen .....	10	30	<b>Pflaumen,</b> Halbstämme .....	9	25
" " schwächere m. Kronen in	7½	20	" Spalierbäume .....	7¼-80	—
" " Sort. nach meiner Wahl	12½	33½	<b>Pfirsiche,</b> 3 bis 4 Fuss grosse Veredlungen, zu	12½-15	38½
" " erste Auswahl m. stark	7½	20	" jeder beliebigen Form geeignet ....	15-75	—
" " Kronen .....	10	25	" Spalierbäume .....	20-30	—
" " Halbstämme mit Kronen .....	10	25	" Spalierbäume .....	12½-60	—
Auf Doucin u. Paradiesapfel veredelt.			" 1- und 2-jährige Veredlungen, zu jeder		
" Spalierbäume (Palmetten), m. einer			" Form passend .....	10-12½	25-38½
" " Etage, stark .....	15	41½	<b>Edeleiserer.</b>		
" " m. 2 Etagen u. Blüten-	6-7½	20	(Für die Frühjahrs-Veredlung spätestens im Februar		
" knospen, sehr sorgfältig	10	25	zu bestellen.)		
" und regelmäßig gezogen	7½-10	25	Aepfel, Birnen, Kirschen u. Pflaumen, à Stück u. Sorte	1½	—
" einfache Schnurbäumen (Cordons)	12½	33½	" " neue Sorten .....	5	—
" " mit Blütenknospen .....	6-10	20	Pfirsiche und Aprikosen .....	3-5	—
" " " " " "	10	25	Bei Abnahme von mehreren Reisern einer Sorte		
" " " " " "	12½	33½	tritt Preisermässigung ein.		
" " doppelte Schnurbäumen, stark .....	6-10	20	<b>Nüsse.</b>		
" " Pyramiden .....	12½	33½	Wallnussbäume, Hochstämme .....	20-30	—
<b>Birnbäume,</b> Hochstämme mit Kronen .....	10	26½	Zwerg-Wallnuss (Juglans fertilis, J. praeparuriensis)	10	—
" " schwächere m. Kronen .....	15-20	50	Beste Lamberts- und Zelleräusse .....	5	—
" " sehr starke, m. mehrjäh.	10	26½	<b>Quitten,</b> diverse Sorten .....	5-10	—
" " Kronen, extra! .....	17½-20	50	<b>Hagebutten,</b> grossfrüchtige ( <i>Rosa pomifera do-</i>		
" " Halbstämme mit Kronen .....	25-40	75	mestica <i>Herm.</i> ) .....	6	—
Auf Quitte veredelt.	7½-10	20-25	<b>Weinreben,</b> Tafeltrauben, starke Pflanzen	4-25	—
" Spalierbäume (Palmetten) mit 1	10-12½	25-33½	" amerikanische, im Freien, ohne Win-		
" " Etage .....	7½-10	20-25	schutz aushaltende, zur Bekleidung		
" " mit 2 Etagen .....	15-25	50	von Lauben und Gebäuden, s. stark	5	—
" " mit 3 und mehr Etagen .....	12½	33½	<b>Stachelbeeren,</b> grossfrüchtige englische u. beste		
" " Schnurbäumen (Cordons), einf.	9	25	deutsche Sorten .....	3	10
" " doppelte .....	7½-10	20-25	<b>Johannisbeeren</b> .....	1-7	—
" " Pyramiden auf Quitte und auf	12½-25	38½-66½	<b>Himbeeren</b> .....	1½-20	% <sub>12</sub>
" " Wildling .....	12½-15	33½	<b>Erdbeeren,</b> ältere gute Sorten .....		
" " auf Quitte und auf Wild-			" neue gute Sorten 20 % unter den		
" linge, starke .....			Preisen des Hauptkataloges.		
<b>Kirschen,</b> Hochstämme .....					
" " Halbstämme .....					
" " Spalierbäume .....					
" " sehr starke .....					
<b>Pflaumen,</b> Hochstämme .....					

## R O S E N,

in den vorzüglichsten Sorten.

Hochstämme, 4–6 Fuss, à Stück 15–17½ *ggr.*, Mittelstämme, 2½–3½ Fuss, à Stück 10–12½ *ggr.*, Niederstämme, 1½–2 Fuss, 5–7½ *ggr.*, 100 Stück 16½ *Thlr.* Auf den Wurzelhals veredelte Rosen à Stück 6 *ggr.*, 100 Stück 16½ *Thlr.*  
Okulir-Reiser, à Stück und Sorte 2 *ggr.*

G e. h ö l z e.

Nach meiner Wahl erlasse ich gewöhnliche Ziersträucher	pr.	100 Stück	5—12 Th.
„ „ „ „ „ feinere und besonders starke	„	„	10—20 Th.

	pr. Stück. Fgr.	pr. 25 Stk.		pr. Stück. Fgr.	pr. 25 Stk.
Acer Negundo <i>L.</i> , eschenblättriger . . . . .	3	2½	Berberis japonica <i>Thunb.</i> , (B. Bealii <i>Fort.</i> , Mahonia ja-		
" Platanoidea <i>L.</i> , Spitz-Ahorn . . . . .	8	2½	ponica <i>DC.</i> , japanische Mahonie . . . . .	7	5½
" " var. Schwedleri <i>Hort.</i> , sehr schön, mit			" nepalensis <i>Hort.</i> , nepal'scher Sauerlorn . . . . .	6	4½
dunkelrothen grossen Blättern, Hochstämme	25	—	" vulgaris <i>fol. atropurp.</i> <i>Hort.</i> . . . .	6	4½
" rubrum <i>L.</i> , rothblühender . . . . .	7	5½	Betula excelsa <i>Willd.</i> , hohe Birke . . . . .	5	4
Aesculus carnea <i>Willd.</i> , rothe Rosskastanie . . . . .	7½	6	" nigra <i>L.</i> , schwarze . . . . .	5	4
Ailanthus glandulosa <i>Desf.</i> , ächter Götterbaum . . . . .	5	4	" populifolia <i>Ait.</i> , pappelblättrige . . . . .	4	3
Amelanchier rotundifolia <i>Lam.</i> , (Mespilus Amelanchier <i>L.</i> )			Bignonia siehe Catalpa und Tecoma. . . . .		
gemeine Felsenbirne . . . . .	3	2½	Buxus sempervirens arborescens, gemeiner baumartiger	5—7½	4½
Amorpha fruticosa <i>L.</i> , (A. Lewisii <i>Lodd.</i> ), gewöhnliche			Calycanthus siehe Chimonanthus. . . . .		
Unform . . . . .	3	2½	Caragana arborescens <i>Lam.</i> , (Robinia Caragana <i>L.</i> ), grosse		
" glabra <i>Desf.</i> . . . . .	4	3	Karagane . . . . .	2½	2
" nana fragrans . . . . .	4	3	Cassia corymbosa <i>Lam.</i> , (C. falcata <i>Dum.</i> ), doldenblüthige		
" spec. alba . . . . .	4	3	Kassie . . . . .	7½	6
Amygdalus siehe Prunus. . . . .			Catalpa syriacifolia <i>Ait.</i> , (Bignonia Catalpa <i>L.</i> ), flieder-	7½	6
Aristolochia Sipho <i>L.</i> , Heberblume, Osterluzei, stark . . . . .	15	12	blättrige, (Catalpa speciosa <i>Sw.</i> ) . . . . .	9	7
Berberis Aquifolium <i>Pursh.</i> , Mahonie mit glänzenden			Kompferli <i>Hort.</i> , Kampfer's . . . . .	3	2½
Blättern. . . . .	7½	6	Ceanothus americanus <i>L.</i> , gewöhnliche Seckelblume . . . . .	7	5½
" caroliniana <i>Loud.</i> , (C. canadensis <i>Pursh.</i> ), nord-			" hybridus <i>Hort.</i> . . . . .	7	5½
amerikanischer Sauerlorn, stark . . . . .	2	1½	Celtis occidentalis <i>L.</i> , amerikanischer Zürgelbaum . . . . .	4	3
" fascicularis <i>Sims</i> , buschelblüthige Mahonie. . . . .	5	4			



	pr. Stück Pfr	pr. 25 Stk
<i>Celtis occidentalis cordata Willd.</i> , amerikan. herzblätter.	5	4
„ <i>orientalis</i> .....	4	3
<i>Cercis Siliquastrum L.</i> , ächter Judasbaum .....	7½	6
„ <i>album Hort.</i> .....	9	7
<i>Chimonanthus praecox</i> (Calycanthus) <i>L.</i> , (Chim. fragrans <i>Lindl.</i> ), gewöhnliche Winterblüthe .....	7½	6
„ <i>grandiflorus</i> .....	10	7½
<i>Cladrastis lutea</i> (Virgilia) <i>Mechx.</i> , ächtes Gelholz .....	7½	6
<i>Clematis patens Morr.</i> , ( <i>C. coerulea Lindl.</i> ), offenblüthige Waldrebe .....	7	5½
„ <i>Viticella L.</i> , blaue .....	4	3
<i>Colutea arborescens L.</i> , ächter Blasenstrauch .....	2½	2
<i>Cornus Amomum Mill.</i> , ( <i>C. coerulea Lam.</i> ), seidenhaariger Hartriegel .....	4	3
„ <i>brachypoda C. A. Mey.</i> , ( <i>C. alba Thunb.</i> ), kurzblüthiger .....	3½	2½
„ <i>tatarica Mill.</i> , ( <i>C. sibirica Lodd.</i> ), sibirischer .....	4	3
<i>Coronilla Emerus L.</i> , Skorpions-Kronenwicke .....	4	3
<i>Cotinus Coccygea Scop.</i> , ( <i>Rhus Cotinus L.</i> ), ächter Perückenstrauch .....	5	4
<i>Cotoneaster affinis Lindl.</i> .....	7	5½
„ <i>frigida Wall.</i> , Zwergmispel aus dem Hochgebirge .....	6	4½
„ <i>microphylla Wall.</i> , kleinblättr. Zwergmispel .....	7	5½
„ <i>Pyracantha</i> (Mespilus) <i>L.</i> , ächter Feuerdorn, sehr stark .....	7	5½
<i>Crataegus</i> siehe Mespilus und Sorbus.		
<i>Cydonia</i> siehe Pirus.		
<i>Cytisus hirsutus L.</i> , Geisklee mit abstehenden Haaren .....	3	2½
„ <i>triflorus Hort.</i> .....	4	3
Andere <i>Cytisus</i> siehe man unter Laburnum.		
<i>Deutzia crenata S. &amp; Z.</i> , (fälschlich <i>Deutzia scabra</i> ) gekerbtblüthiger Deutzia .....	4	3
„ „ <i>f. pl.</i> , weissgefülltblühende .....	6	4½
„ „ <i>f. atropurp. pl.</i> , dunkelrothe gefüllte .....	10	8
„ „ <i>gracilis S. &amp; Z.</i> , schlankstengelige .....	4	3
<i>Diospyros lucida Lodd.</i> , glänzende Dattelpflaume .....	7½	6
<i>Elaeagnus angustifolia L.</i> , schmalblättriger Oleaster .....	4	3
„ <i>argentea Pursh.</i> , silberweisser .....	5	4
„ <i>reflexa</i> .....	5	4
<i>Evonymus japonica radicans Siebold</i> .....	5½	4½
<i>Fagus sylvatica atropurpurea Hort.</i> , Blutbuche .....	10	8
<i>Forsythia suspensa Vahl</i> .....	3	2½
„ <i>viridissima Lindl.</i> , grüne Forsythie .....	3	2½
<i>Genista multiflora alba</i> .....	5	4
„ <i>sibirica L.</i> , sibirischer Ginster .....	2	1½
„ <i>tinctoria L.</i> , Färbeginster .....	7	5½
<i>Gleditsia inermis Mill.</i> , einsamige Gleditschie .....	7½	6
„ <i>triacanthos L.</i> , dreidornige .....	6	4½
<i>Glycine</i> siehe Wistaria.		
<i>Hibiscus syriacus L.</i> , syrische Pestblume .....	7½	6
<i>Hippophaë rhamnoides L.</i> , gemeiner Sanddorn .....	2½	2
<i>Hypericum Androsaemum L.</i> , ( <i>Androsaemum officinale All.</i> ), ächtes Konradskraut .....	4	3
„ <i>elatum Ait.</i> , ( <i>H. grandifolium Choisy</i> ) hohes .....	4	3
<i>Indigofera australis</i> .....	6	4½
„ <i>Dosua major Hort.</i> , Dosua-Pflanze .....	6	4½
<i>Kerria japonica L.</i> , ( <i>Corchorus japonicus Thunb.</i> ), japanische Kerrie .....	4	3
<i>Laburnum vulgare Griseb.</i> , ( <i>Cytisus Laburnum L.</i> ), gemeiner Bohnenbaum .....	5	4
<i>Ligustrum ovalifolium Hassk.</i> , ( <i>L. lucidum Hort.</i> ) .....	5	4
„ <i>vulgare L.</i> , gemeine Rainweide .....	2	1½
„ „ <i>italicum fol. var. Hort.</i> , gemeine italienische buntblättrige .....	15	12
<i>Lonicera balearica</i> .....	4	3
„ <i>brachypoda Hort.</i> , kurzblüthige Heckenkirsche .....	4	3
„ <i>caucasica Pall.</i> .....	4	3
„ <i>chinensis Wats.</i> .....	4	3
„ <i>Ledebourii Ledeb.</i> , Ledebour's .....	5	4
„ <i>Sieversiana Dunge.</i> , Siever's .....	5	4
„ <i>tatarica L.</i> , tatarische .....	3	2½
<i>Melia Azedarach L.</i> , glatter Zedrach .....	5	4
<i>Mespilus Azarolus L.</i> , Azarol-Dorn .....	7½	6
„ <i>cornifolia Münchh.</i> , ( <i>Crataegus punctata Jacq.</i> ) punktirte Scheinmispel .....	7½	6
„ <i>Crus galli var. ovalifolia</i> .....	7	5½
„ <i>monogyna splendens</i> (Crataegus) <i>Hort.</i> .....	4	3
„ <i>prunifolia Poir.</i> , pflaumenblättriger Hamdorn .....	7½	6
„ <i>spathulata Michx.</i> , ( <i>Crataegus microcarpa Lindl.</i> ) spatheblättriger Beerenmispel .....	7½	6
„ <i>stipulosa K. B. K.</i> .....	7½	6
„ <i>uniflora</i> (Crataegus) <i>Münchh.</i> , kleinblättriger Dornmispel .....	7½	6
„ <i>rus australis Gaertn.</i> , ( <i>P. aculeatus Lam.</i> ) gemeiner Judendorn .....	7½	6
„ <i>oca graeca L.</i> , griechische Hundswinde .....	5	4
„ <i>elphus coronarius L.</i> , wohlriechender Pfeifenstrauch .....	3	2½
„ <i>Gordonianus Lindl.</i> , Gordon's .....	4	3
„ <i>grandiflorus Willd.</i> , grossblumiger .....	5	4
„ <i>inodorus L.</i> , geruchloser .....	4	3
„ <i>latifolius Schrad.</i> , breitblättriger .....	4	3
„ <i>pubescons Loeb.</i> , ( <i>P. floribundus Schrad.</i> ), weichhaarigblättriger .....	3	2½

	pr. Stück Pfr	pr. 25 Stk
<i>Pirus japonica Thunb.</i> , ( <i>Cydonia japonica Pers.</i> ), japanischer Quittenbaum .....	7½	6
<i>Populus laurifolia Hort.</i> .....	6	4½
„ <i>Berolinensis</i> .....	7½	6
<i>Potentilla floribunda Pursh.</i> .....	4	3
„ <i>fruticosa L.</i> , gemeiner Fünffingerstrauch .....	4	3
<i>Prunus Avium f. alb. pl. Hort.</i> , weissgefülltblühende Süsskirsche .....	10	7½
„ <i>Cerasus f. alb. pl. Hort.</i> , weissgefülltblühende Baumweissel .....	7½	6
„ „ <i>Rhexii Hort.</i> , Rhex's gefüllte Baumweissel .....	12½	10
„ <i>fruticosa var. pendula Hort.</i> , Zwergkirschbaum mit hängenden Zweigen, starke Kronenbäume .....	30	24
„ <i>japonica f. albo pl. Hort.</i> , japanischer Zwergkirschbaum mit weissgefüllter Blüthe .....	4-6	4
„ „ <i>f. roseo pl. Hort.</i> .....	6	4½
„ <i>triloba Lindl.</i> , ( <i>Amygdalopsis Lindleyi Carr.</i> ) Mandel-Aprikosenbaum .....	15	12
„ <i>virginiana Ehrh.</i> , virginische Traubenkirsche .....	3	2½
<i>Quercus Cerris L.</i> , Cerris-Eiche .....	6	4½
„ <i>austriaca Loud.</i> , österreichische .....	9	7
„ <i>coccinea Willd.</i> , Scharlach-Eiche .....	7	5½
„ <i>palustris Willd.</i> , Sumpf-Eiche .....	10	8
„ <i>rubra L.</i> , rothe Eiche .....	10	8
„ <i>tomentosa discolor</i> , zweifarbig .....	12½	10
<i>Rhamnus cathartica L.</i> , gemeiner Kreuzdorn .....	3	2½
„ <i>Frangula L.</i> , gemeiner Faulbaum .....	2	1½
<i>Rhododendron</i> -Hybriden in schön und leicht blühenden Sorten, nach meiner Wahl, starke Büsche .....	12½	9
„ <i>ponticum</i> , stark .....	8	6½
<i>Ribes albidum Paxt.</i> , weissblühende Schöntraube .....	5	4
„ <i>alpinum L.</i> , gemeiner Alpenstrauch .....	3	2½
„ <i>aureum Pursh.</i> , ächte Goldtraube .....	3	2½
„ <i>nigrum var. acerifolium Hort.</i> .....	3	2½
„ <i>sanguineum Pursh.</i> , ächte Schöntraube .....	5	4
„ <i>saxatile Pall.</i> , sibirischer Alpenstrauch .....	5	4
<i>Salix alba var. jaspidea Hort.</i> , jaspisartige Weide .....	4	3
„ <i>Caprea L.</i> , Sahlweide .....	3	2
„ <i>incana Schrank</i> , ( <i>S. linearis Forbes</i> ) .....	4	3
„ <i>prunifolia Sm.</i> , pflaumenblättrige .....	4	3
„ <i>regalis Van Houfte</i> , königliche .....	4	3
<i>Sambucus canadensis L.</i> , kanadischer Hollunder .....	5	4
„ <i>elegans</i> .....	5	4
„ <i>nigra L.</i> , gemeiner .....	2½	2
„ <i>laciniata</i> , geschlitztblättriger .....	5	4
„ <i>rotundifolia</i> .....	4	3
<i>Sophora japonica L.</i> , japanische Sophore .....	7	5½
<i>Sorbus aucuparia L.</i> , gemeine Eberesche .....	4	3
„ <i>latifolia</i> (Crataegus) <i>Lam.</i> , breitblättrige Mehlfirne .....	9	7
<i>Spiraea Bethlehemensis rubra Hort.</i> , ( <i>S. Billardi Hort.</i> ) .....	4	3
„ <i>callosa Thunb.</i> , prächtiger Spierstrauch .....	4	3
„ <i>expansa Willd.</i> , ( <i>S. nepalensis Hort.</i> ) ausgebreiteter hypericifolia <i>L.</i> , johanniskrautblättriger .....	4	3
„ <i>opulifolia L.</i> , schneeballblättriger .....	4	3
„ <i>pachystachys Walther</i> , dickähriger .....	4	3
„ <i>prunifolia f. pl. Hort.</i> , gefülltblühender pflaumenblättriger .....	6	4½
„ <i>Sanssouciana K. Koch</i> , ( <i>S. Nobleana Hooker</i> ) .....	5	4
„ <i>thalictroides Pall.</i> .....	4	3
<i>Staphylea pinnata L.</i> , gefederte Pimpernuss .....	6	4½
<i>Symphoria montana Spr.</i> .....	4	3
„ <i>racemosa Pursh.</i> , Schneebeere, Perlstrauch .....	3	2½
„ <i>vulgaris Dietr.</i> , ( <i>S. conglomera Pursh.</i> ), gemeiner Petersstrauch .....	3	2½
„ <i>fol. var.</i> , gemeiner buntblättriger .....	5	4
<i>Syringa persica L.</i> , persischer Flieder .....	5	4
„ <i>alba Hort.</i> , weisser persischer .....	7½	6
„ <i>Varina Dum.</i> , ( <i>S. Rothomagensis Renault</i> , <i>S. chinensis Willd.</i> ), chinesischer .....	4	3
„ <i>alba Hort.</i> , weisser chinesischer .....	7½	6
„ <i>rubra Lodd.</i> , ( <i>S. Saugeana Hort.</i> ), dunkelrother chinesischer .....	6	4½
„ <i>vulgaris amoena Hort.</i> .....	9	7
„ <i>Charles X.</i> , ( <i>S. rubra major</i> ) .....	7½	6
„ <i>Marylensis Hort.</i> , Marly-Flieder .....	7½	6
<i>Tamarix gallica L.</i> , fünfästige Tamariske .....	5	4
„ <i>tetrandra Pall.</i> , vierästige .....	4	3
<i>Tecoma radicans Juss.</i> , ( <i>Bignonia radicans L.</i> ), wurzelnde Tekome .....	6	4½
<i>Viburnum Lantana L.</i> , Papstbeere .....	3	2½
„ <i>Opulus L.</i> , gemeiner Schneeball .....	4	3
„ <i>rosemum W.</i> , gefüllter .....	6	4½
„ <i>pygmaeum Booth</i> , Zwerg- .....	6	4½
<i>Vitex agnus castus L.</i> , gemeiner Mäulen .....	6	4½
<i>Vitis quinguefolia L.</i> , ächter Jungferwein .....	2-5	1½-4
„ <i>var. hirsuta</i> .....	2½	2
<i>Wistaria polystachya Thunb.</i> , ( <i>Glycine chinensis Sims.</i> ), vielährige Wistarie .....	15-17½	13

## Obstwildlinge zum Veredeln.

Alle Obstwildlinge werden mit der grössten Sorgfalt in einem gut kultivirten feuchten Sandboden erzogen, der, wie bekannt, sich am besten zu Obstaussaaten eignet, indem die Sämlinge nicht allein darin stark wachsen, sondern auch beim Verpflanzen in irgend eine andere Bodenart sehr gut gedeihen. Die Wurzelbildung ist durchweg vorzüglich. Die grossen Vorräthe von Obstwildlingen gestatten selbst die bedeutendsten Aufträge in bester Waare auszuführen.

Nr.	Namen.	Alter in Jahren.	Preise.			Nr.	Namen.	Alter in Jahren.	Preise.		
			pr. 1 Stk.	pr. 1000. Stk.	pr. 10000. Stk.				pr. 100. Stk.	pr. 1000. Stk.	pr. 10000. Stk.
Apfelwildlinge.											
1	Sehr starke verpflanzte .... I. Qual.	3	30	9	80	8	Starke verpflanzte ..... II. Qual.	2	35	11	—
2	do. .... II. do.	3	27½	8	70	9	do. unverpflanzte ..... I. do.	1	20	5½	—
3	do. .... I. do.	2	25	7	60	10	do. .... II. do.	1	10	2½	—
4	do. .... II. do.	2	15	4½	40	11	Kirschwildlinge .....	1	30	9	—
5	do. unverpflanzte .... I. do.	1	15	4½	40	12	Weichselkirsche (Prunus Mahaleb)	1	40	12	—
6	do. .... II. do.	1	9	2½	28	13	Pflaumen .....		45	13	—
Birnwildlinge.											
7	Starke verpflanzte ..... I. Qual.	2	55	16	—	14	Johannis- oder Paradiesapfel ....		50	15	—
						15	Spittapfel oder Doucin .....		45	18	—
						16	Quitten, sehr kräftige .....	26	8	75	

## Gehölzsämlinge, zur Anlage von Forsten, Hecken u. s. w.

	pr. 100 Stk.	pr. 1000 Stk.		pr. 100 Stk.	pr. 1000 Stk.
Laubhölzer.					
Acer Platanoides L., Spitz-Ahorn, . . . . .	1 jährig	13	3½	22	6½
" "					

## Coniferen, welche in grösseren Mengen vorrätig sind.

	pr. Stück Sgr.	pr. 25 St. Sgr.		pr. Stück Sgr.	pr. 25 St. Sgr.
Abies Douglasii, 2½—3½ Fuss, in Töpfen.....	40		Picea nobilis Loud., 2—2½ Fuss, in Töpfen.....	60	
" Nordmanniana Spach, ½ Fuss, in Töpfen.....	15	12	" orientalis Carr. (Abies orientalis Poir.), 2jährige	4	2½
" 2jährige Sämlinge in Töpfen.....	4	3	Sämlinge, in Töpfen.....	100	—
Biota orientalis Endl. (Thuja orientalis) 1½—2 Fuss	5	4	" Parsonsii, 1½ Fuss, in Töpfen.....	20	—
" aurea Gord. (Thuja aurea) 1½—1½ Fuss	15	12	Retinospora obtusa, 2 Fuss, in Töpfen.....	4	3
Chamaecyparis Boursierii Decaisne (Cupressus Lawso-	25—30	23	Taxodium distichum Richard, 1 Fuss.....	5	3½
niana Mill.) 3—4 Fuss, in Töpfen.....			Taxus baccata L., 1—1½ Fuss.....	6—15	4—10
" Nutkaensis Spach (Thujaopsis borealis Fischer)			Thuja ericoides Hort., ½—1½ Fuss.....	25—40	—
" 3—4 Fuss.....	10—15	9	" gigantea Nutt., 3—5 Fuss.....	15	12
" pisifera S. & Z. (Retinospora pisifera) 1—1½ F.	30	—	" Menziesii Dougl. (Th. Lobbi Hort.) 2—3 F., in Töpfen	4	2½
Cryptomeria elegans, 1—1½ Fuss, in Töpfen.....	7½	5½	" occidentalis L., 1½—1½ Fuss.....	12	9
Freziera Gumii Endl. (F. glauca Mirb.) 1 Fuss.....	6—7½	5	" Warreana Don (Th. occid. Wareana Knight.) 2—2½		
Juniperus communis suecica Loud., 1½—2½ Fuss	7½—10		Fuss, in Töpfen.....		
" virginiana L., 1—2½ Fuss.....					
Picea excelsa Link (Abies excelsa DC.) Rothtanne,	2½—5½ Fuss	8—15 6—8			

	Grössere Coniferen, Ilex, Buchen, Eichen etc
	für Einzelpflanzung sind im Haupt-Cataloge aufgeführt.

Grössere Coniferen, Ilex, Buchen, Eichen etc. für Einzelpflanzung sind im Haupt-Cataloge aufgeführt.

## Von Alleebäumen

sind vorrätig: Ahorn, Akazien, Eichen, Eschen, Kastanien, Linden, Platanen, Rüstern etc. und werden Preise und Stärke der Stämme auf gefällige Anfragen brieflich mitgeteilt.

## Diverse Artikel.

Caladium esculentum, à Stück 4 Gr., 25 Stück 2½ Th.; Canna, in mehreren guten Sorten, à St. 3 Gr., 25 St. 2½ Th.; Georg in ca. 30 ausserlesenen Sorten, à St. 4 Fuss, 25 St. 3 Th., im April und Mai abgebar. Maiblumenkeime, stärkste blühbare, (von October bis Ende November zu haben), à 100 St. 1½ Th., 1000 St. 11 Th.; Riesenspargelpflanzen, 1jährige 100 St. 11 Gr., 2jährige 17 Gr., 3jährige 100 St. 22 Gr.; Topfpflanzen, als: Dracacen (Cordylinen), Ficus etc. sind im Haupt-Cataloge speciell verzeichnet.

Ausserdem empfehle ich

Garten-Werkzeuge bester Konstruktion, Baat etc., wofür die Preise des Haupt-Verzeichnisses gelten.

Schliesslich erlaube ich mir auf meine bedeutenden

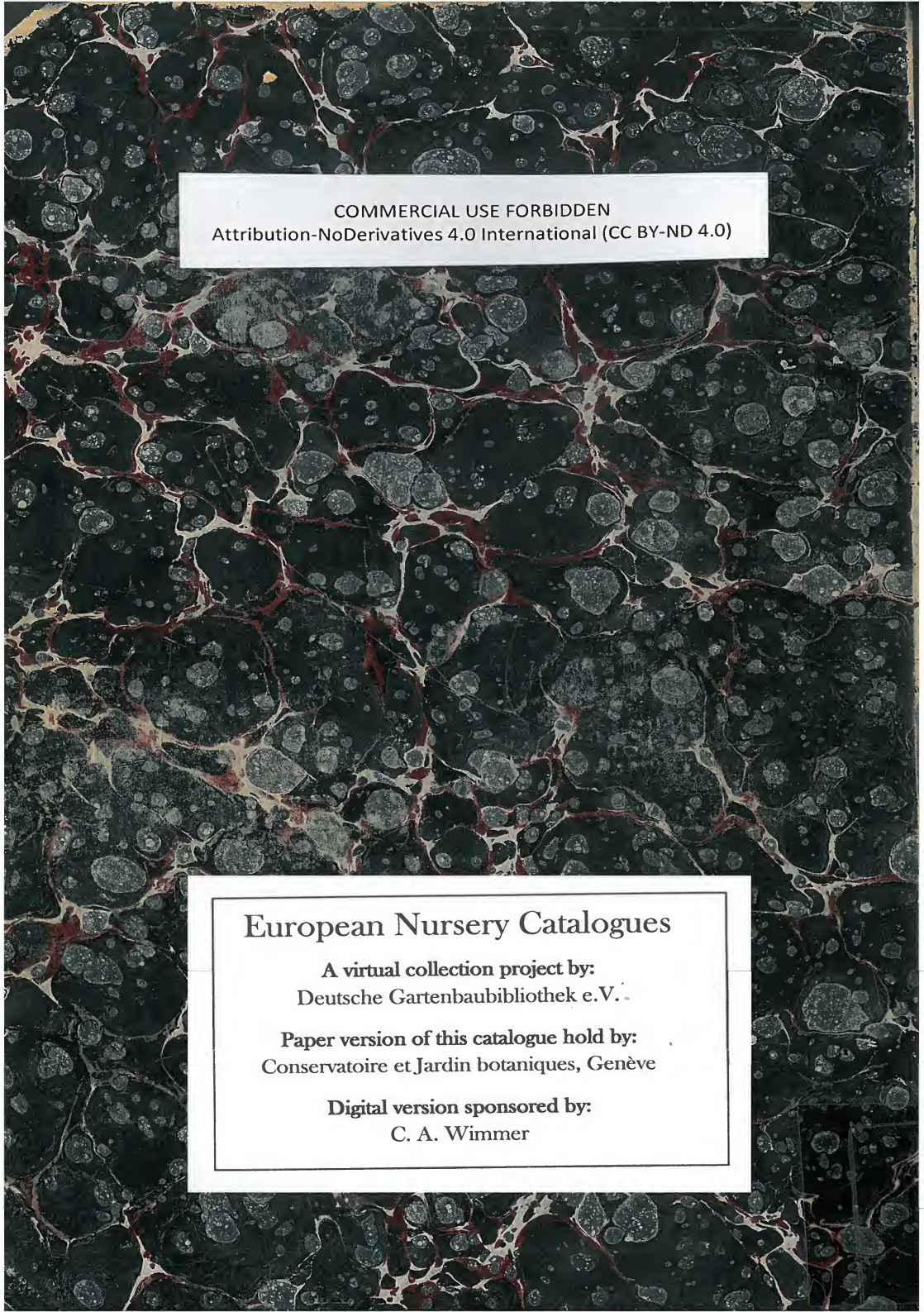
## Blumenzwiebel-Kulturen

hinzuwiesen. Der betreffende Preis-courant erscheint Ende Juli jeden Jahres.

BERLIN, im November 1869.

L. Späth.





COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:  
C. A. Wimmer